セットアップガイド

スマートフォン/タブレットで利用する

TS-WLCAM

ご利用イメージ



Step1 スタンドを取り付け設置する

本製品背面のシール上に記載のMACアドレスをメモ



□○ ※ 本製品のMACアドレスが、本製品にアクセス する際の初期パスワードになります。

WEST OF HET

添付のスタンドセットを 右図のように組み立て、設置する

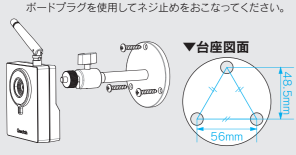
- ※ ネジは最後までしっかりと 締めてください。
- ※ 低くする場合は、支柱を 1本だけ使用します。



以上で設置は完了です。 次に【Step2 本製品をルーターに接続する】へお進みください。

壁に固定する場合

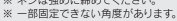
添付のネジで壁に固定することができます。 ※ 石こうボードなど、中空の壁に取り付ける場合は、添付の



角度をかえる場合

固定ネジをゆるめると、本製品の 向きや角度を変えられます。

※ ネジは強めに締めてください。



Step2 本製品をルーターに接続する

本製品を無線または有線のいずれかの方法でルーターに接続します。

無線LANルーターに接続する場合

添付のACアダプターを本製品のDC INと電源コンセン

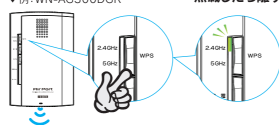


※ 添付のUSB電源ケーブルを本製品のDC-INに挿し 以下のいずれかに挿して電源の供給も可能です。 ·パソコンのUSBポート

·iPhone等に付属のUSB型ACアダプタ-(5V、500mA以上供給可能なもの) 別売のモバイルバッテリー

①無線LANルーターの

WPSボタンを約3秒間長押し②WPSランプが 点滅したら離す ▼例:WN-AG300DGR



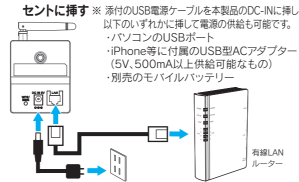
①本製品のWPSボタンを約1秒間押す



以上で接続は完了です。次に【Step3 カメラアプリ「LCAM View」から本製品にアクセスする]へお進みください。

有線LANルーターに接続する場合

①添付のACアダプターを本製品のDC INと電源コン



②LANケーブルを本製品のLANポートと 有線LANルーターのLANポートに挿す

※ LANケーブルは別途ご用意ください。

以上で接続は完了です。次に【Step3 カメラアプリ「LCAM View」から本製品にアクセスする]へお進みください。

Step3 カメラアプリ「LCAMView」から本製品にアクセスする

カメラアプリ「LCAMView (無料)をインストールして利用します。

- ※ IPアドレスはDHCPから取得になります。
- ※ iPhone/iPad/iPod touchは、iOS 4.0以降かつカメラ付モデルに対応しています。
- ※ Andoird OSは、Ver 2.2以降に対応しています。(オートフォーカス機能のあるカメラを搭載した端末を推奨します。)
- ※ カメラ非搭載機種の場合は、手動で設定してください。(設定方法については「画面で見るマニュアル」参照)

iPhone/iPad/iPod touchの場合

- ① [AppStore]を開く
 - ② [LCAMView]を検索し、インストール



ホーム画面に戻り、インストールした [LCAMView]をタップ



[OK]をタップ



[新しいカメラを追加]をタップ



[QRコネクト+]をタップ

①[読み取り開始]をタップ





②添付の「かんたん接続シート」



かんたん接続シート TS-WI.CAM

に記載のQRコードを、読み 取り範囲内にかざす

⇒画面の指示にしたがって操作します。



■ [ライブ]をタップ



映像が表示されたことを確認

以上で設定は完了です。以降は、「LCAMView」を起動するだけで、 モニタリングが可能です。

「LCAMView」の画面については、本紙裏面をご参照ください。

Androidの場合

- ① [Playストア] (Google Play)または [Androidマーケット]を開く
- ② 「LCAMView]を検索し、インストール



ホーム画面に戻り、インストールした [LCAMView]をタップ



[OK]をタップ



[ORコネクト+]をタップ

かんたん接続シート TS-MICAM

STEPS ORIGINAL STEPS

TOUGHER.

TOUGHER.

OK!

①[読み取り開始]をタップ



②添付の「かんたん接続シート」 に記載のQRコードを、読み 取り範囲内にかざす



⇒画面の指示にしたがって操作します。

Android端末の戻るボタン(♡)を押す



映像が表示されたことを確認

以上で設定は完了です。以降は、「LCAMView」を起動する だけで、モニタリングが可能です。

「LCAMView」の画面については、本紙裏面をご参照ください。

上記の手順で本製品を登録できない場合や、カメラ非搭載機種の場合

手動で本製品を登録してください。手動での登録方法は、本製品の「画面で見るマニュアル」をご参照ください。 ※「画面で見るマニュアル」は「LCAMView」のヘルプから開きます。(本紙裏面「LCAMViewの画面について」参照) または、Webブラウザーより右のアドレスにアクセスしてください。 ⇒ http://www.iodata.jp/r/4235

本製品の映像が表示されない場合

別紙「セットアップガイド パソコンで利用する」裏面にあるQ&Aをご参照ください。それでも映像が表示されない場合は、本製品の「画 面で見るマニュアル」内にあるQ&Aをご参照ください。

※「画面で見るマニュアル」は「LCAMView」のヘルプから開きます。(本紙裏面「LCAMViewの画面について」参照) または、Webブラウザーより右のアドレスにアクセスしてください。 ⇒ http://www.iodata.jp/r/4235

参考:LCAMViewの画面について

ご利用になるスマートフォン/タブレットにより、画面が異なります。



LCAMViewの詳しい操作方法について (「画面で見るマニュアル」の開き方)

本製品の詳しい操作方法については、「画面で見るマニュアル」を

「画面で見るマニュアル」は、LCAMViewのヘルプをタップする か、Webブラウザーより以下のアドレスにアクセスして開きます。

→ http://www.iodata.jp/r/4235

iPhone/iPad/iPod touchの場合

ライブ

本製品の映像を表示します。 画面をダブルタップすると、拡大⇔通常サイズを切り替えます。

カメラ名

登録した本製品の名前を表示します。

写真を保存

表示されている映像(静止画)を保存します。

本製品の映像を表示します。

マップ

地図を表示します。地図上に本製品の位置を登録することができます。



CAM-0CA7

% ⊕ Q

0

登録されている本製品の映像を4台分ずつ並べて表示します。

NASへ写真を保存

表示されている映像(静止画)をNASへ保存します。 (詳しくは右記、参考参照)

NASへ録画

表示されている映像(動画)をNASへ録画します。 (詳しくは右記、参考参照)

LCAMViewのバージョン情報と「画面で見るマニュアル」 を表示します。

カメラ

本製品の追加や設定をおこないます。

Androidの場合

ライブ

本製品の映像を表示します。 画面をダブルタップすると、拡大⇔通常サイズを 切り替えます。

カメラ名

登録した本製品の名前を表示します。

映像設定

輝度、彩度、鮮明度の設定がおこなえます。

Android端末のMENUボタンを押して表示

登録されている本製品の詳細な設定がおこなえます。

マップ

地図を表示します。地図上に本製品の位置を登録することができます。

表示されている映像(静止画)をNASへ保存します。 (詳しくは右記、参考参照)

表示されている映像(動画)をNASへ保存します。 (詳しくは右記、参考参照)

写真を保存

表示されている映像(静止画)を保存します。

ヘルプ

LCAMViewのバージョン情報と「画面で見るマニュ アル」を表示します。

本製品の追加や設定をおこないます。

動作検知機能や複数台の本製品を利用する場合 など、その他の設定や機能については

「画面で見るマニュアル」参照

「画面で見るマニュアル」では、以下の機能や設定について説明 しています。

- 手動での登録方法
- 動作検知機能
- 複数台の本製品の利用方法 IPアドレスの変更 など

「画面で見るマニュアル」はLCAMViewのヘルプをタップするか、 弊社Webページよりご参照ください。

→ http://www.iodata.jp/r/4235

参考:映像をNASに保存する場合

表示されている映像をNASへ保存する場合は、本製品の設定画面にて事前に保存先を登録してください。 設定アプリ「Magical Finder」をダウンロードし、インストールして利用します。

iPhone/iPad/iPod touchの場合

- ① [AppStore]を開く
- ② [Magical Finder]を検索し、インストール

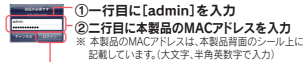


ホーム画面に戻り、インストールした [Magical Finder]をタップ

①本製品をタップ ②[Web設定画面を開く]を







③[ログイン]をタップ







①[NAS保存設定]の各項目を設定 設定内容 ステータス NASの接続状態を表示します。 保存先NASのIPアドレスと

保存場所 フォルダ名を入力します。 (NAS) (**** IPアドレス \ フォルダ名 録画の自動録画を自動的に停止する 停止時間 設定にする際に選択します。 1ファイル当た 1ファイルに保存できる最大の Jの最大サイズ ファイルサイズを選択します。 NASへのアクセス制限を アクセス制限 選択します。 上記、アクセス制限を[制限 あり]にした場合、ユーザー 名とパスワードを入力し、

ペスワード 設定します。 ②[設定]をタップ

[編] ホーム画面に戻り、 [LCAMView]をタップ

①[ライブ]をタップ

制限なし



(2) ■写真(静止画)の場合

撮影したいタイミングで、[NASへ 写真を保存]をタップ

映像(動画)の場合

撮影を開始したいタイミングで、 [NASへ録画]をタップ、 撮影を終了したいタイミングで、 もう一度タップ

以上で映像のNASへの保存は完了です。

Androidの場合

- ① [Playストア] (Google Play)または [Androidマーケット]を開く
 - ② [Magical Finder]を検索し、インストール



ホーム画面に戻り、インストールした [Magical Finder]をタップ





①名前に[admin]を入力

- ②パスワードに本製品のMACアドレスを入力 ※ 本製品のMACアドレスは、本製品背面のシール上に 記載しています。(大文字、半角英数字で入力)
- ③[ログイン]をタップ





タップ

①[NAS保存設定]の各項目を設定

ステータス NASの接続状態を表示します。 保存先NASのIPアドレスと 保存場所 フォルダ名を入力します。 (NAS) (**** IPアドレス**** フォルダ名 録画の自動 録画を自動的に停止する 停止時間 設定にする際に選択します。 |ファイル当た | 1ファイルに保存できる最大の Jの最大サイズ ファイルサイズを選択します。 アクセス制限 NASへのアクセス制限を ②[設定]を 選択します。 上記、アクセス制限を[制限 あり]にした場合、ユーザー 名とパスワードを入力し、 設定します。

ホーム画面に戻り、 「LCAMView]をタップ



■写真(静止画)の場合

撮影したいタイミングで、「NASへ写真 を保存]をタップ

■映像(動画)の場合

撮影を開始したいタイミングで、 [NASへ録画]をタップ、 撮影を終了したいタイミングで、 もう一度タップ

以上で映像のNASへの保存は完了です。